



① Veröffentlichungsnummer: 0 687 465 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 94107523.6

Anmeldetag: 16.05.94

(1) Int. Cl.6: **A61K** 31/00, A61K 31/70, A61K 31/19

- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.12.95 Patentblatt 95/51
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

71 Anmelder: Albrecht, Uwe, Dipl.-Dok. An der Kirche 17 D-30938 Burgwedel (DE)

Anmelder: Schuhmaier, Adolf c/o Zu den Kuranlagen 1-4 D-69429 Waldbrunn (DE)

Anmelder: AKUNA GESELLSCHAFT FÜR KLASSISCHE CHINESISCHE MEDIZIN mbH Zu den Kuranlagen 1-4

D-69429 Waldbrunn 1 (DE)

Erfinder: Albrecht, Uwe, Dipl.-Dok. An der Kirche 17 D-30938 Burgwedel (DE) Erfinder: Schuhmaier, Adolf c/o Zu den Kuranlagen 1-4 D-69429 Waldbrunn (DE)

Erfinder: AKUNA GESELLSCHAFT FÜR KLASSISCHE CHINESISCHE MEDIZIN mbH

Zu den Kuranlagen 1-4 D-69429 Waldbrunn 1 (DE)

- Verwendung von Glycyrrhizinsäure und ihrer Metabolite (Glycyrrhetinsäure) als Wirkstoff zur Herstellung eines Arzneimittels zur Therapie von viralen und allergischen Erkrankungen des Menschen
- Der Wirkstoff Glycirrhizinsäure wird innovativ zur Therapie viraler und allergischer Erkrankungen des Menschen eingesetzt. Der Wirkstoff kennzeichnet sich durch hervorragende Verträglichkeit und Wirksamkeit und stellt auf diesem Gebiet eine wichtige Neuerung der medizinischen Therapiemöglichkeiten mit Arzneimitteln dar. Die Darreichungsformen dieses Arzneimittels sollen vor allem zur Injektion, aber auch zur oralen Gabe bestimmt sein.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Technisches Gebiet, auf das sich die Erfindung bezieht

1

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Medizin, hier auf Glycirrhizinsäure und ihre Metabolite, die aus der Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra L.) gewonnen wird. Dieser extrahierte Wirkstoff soll nun bei der Herstellung von Arzneimitteln in verschieden Darreichungsformen als Wirkstoff Einsatz finden in der Therapie verschiedener viraler und allergischer Erkrankungen des Menschen.

Einschlägiger Stand der Technik

Glycirrhizinsäure wird aus den Wurzeln von Glcyrrhizia glabra gewonnen, wobei dieser Stoff und seine Derivate den isolierten Terpenverbindungen der Gruppe der pentozyklischen Triterpene zuzuordnen ist. Das reine getrocknete Pulver ist von weißer Farbe mit einem stark süßlichen Geschmack, einem Schmelzpunkt von ca. 220 Grad Celsius und als wäßrige Lösung stark schäumend. Die verschiedenen Inhaltsstoffe der Süßholzwurzel werden in unterschiedlichen Gebieten der Technik verwendet:

- Textilindustrie.
- Lederindustrie,
- Tabakindustrie,
- Metallurgie,
- Lebensmittelindustrie (z.B. Bier-, Likör-, Bonbonproduktion)
- chemische Industrie:
- Seifen- und Kosmetikproduktion,
- Zusatz zu Mundwassern, Zahnpasten,
- Arzneimittelherstellung

Der Bestandteil der Süßholzwurzel Glycirrhizinsäure wird derzeit in der Arzneimittelherstellung als Geschmackskorrigens, Hilfsstoff, oder Wirkstoff verwendet. Bekannt ist hier die Herstellung von Arzneimitteln zur Therapie von gastrointestinalen Erkrankungen und Urologika. Die Wirkungen der Glycirrhizinsäure in diesen Gebieten sind anhand der Literatur ausreichend belegt und zudem teilweise traditionell überliefert.

Würdigung des Standes der Technik

In der Therapie der viralen und allergischen Erkrankungen des Menschen werden derzeit unterschiedliche Wirkstoffe eingesetzt. Insbesondere die antiviralen Wirkstoffe zeigen eine hohe Rate von unerwünschten Arzneimittelwirkungen und führen häufig nicht zu dem gewünschten Therapieerfolg. Hier sei beispielhaft die Gruppe der Interferone in der Therapie von viralen Lebererkrankungen und deren Folgezustände genannt.

Darstellung der Erfindung

Zur Herstellung eines Arzneimittels zur Therapie der viralen und allergischen Erkrankungen des
Menschen wird nun erfindungsgemäß Glycirrhizinsäure (bzw. deren Metabolite) als Wirkstoff eingesetzt. Hierbei wird vor allem eine injizierbare Zubereitung, die Glycirrhizin als aktiven Wirkstoff enthält, eingesetzt. Auch entsprechend hergestellte feste, zur oralen Einnahme bestimmte Arzneiformen
mit dem Wirkstoff Glycirrhizin, kommen zum Einsatz.

Vorteilhafte Wirkung der Erfindung

Die erfindungsgemäßen Arzneiformen können in einem weiten Indikationsbereich eingesetzt werden. Bei der Behandlung von viralen Lebererkrankungen und deren Folgezuständen stehen derzeit nur mit hohen unerwünschten Wirkungen behaftete Arzneimittel zur Verfügung. Die erfindungsgemäßen Zubereitungen mit Glycirrhizinsäure haben bei hohem therapeutischen Wert eine geringe Rate von unerwünschten Arzneimittelwirkungen. Darüberhinaus sind derzeit keine den hohen ethischen Ansprüchen bei der Behandlung komplizierter viraler Erkrankungen gerecht werdende Wirkstoffe verfügbar. Gerade in diesem Bereich stellt der Einsatz des Wirkstoffes Glycirrhizin zur Herstellung eines Arzneimittels einen bedeutenden Fortschritt der therapeutischen Möglichkeiten der Medizin dar.

Beschreibung eines Weges zur Ausführung der Erfindung

Bei der Zubereitung der Injektionslösung liegt zunächst Glycirrhizin als weißes, kristallines Pulver mit stark süßlichem Geschmack vor. Dieses ist in kaltem Wasser nahezu unlöslich, wohl aber frei löslich in erwärmten, verdünnten Ethanol, erwärmter Essigsäure oder Ammoniumlösung.

Generika-Name: Glycirrhizin Chemischer Name: 20 β-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3 β-yl-2-O-β-D-glucopyranuronosyl-β-D - glucopyranosiduronic- Säure Molekularformel: C 42 - H 62 - O 16 Molekulargewicht: 822.92 Schmelzpunkt: 214 - 228 Grad Celsius

Es wird eine farblose, transparente, wässrige Lösung als injizierbare Lösung hergestellt. Der pH-Wert liegt zwischen 6.0 und 7.4. Die "Osmotic Pressure Ratio" bezogen auf physiologische Kochsalzlösung beträgt ca. 2.

Die fertige Lösung wird unter strikter Beachtung der "Good Manufacturing Practice" analysiert. Es werden dann additionale Wirkstoffe (z.B. Essigsäure und L-Cystein-Hydrochlorid) und Hilfsstoffe zugesetzt. Danach erfolgt unter sterilen Bedingungen die Abfüllung in Ampullen. Die so fertiggestell-

te Arzneiform ist zur intravenösen Verabreichung bestimmt.

Patentansprüche

- Virale Erkrankungen: Behandlung verschiedender Formen der viralen Erkrankungen der Leber und deren Folgezustände, Herpes-Simplex-Virus-Erkrankungen, Varicella-Zoster-Erkrankungen, Erkrankungen infolge einer HIV-Virus-Infektion.
- 2. Allergische Erkrankungen: Strophulus infantum, Ekzema dermatitis, Urticaria, Pruritus, Arzneimittelekzem, Stomatitis.



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT Nummer der Anmeldung

der nach Regel 45 des Europäischen Patent-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 94 10 7523

		GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X	NATURE, Bd.281, 1979 Seiten 689 - 690 R. POMPEI ET AL. '(INHIBITS VIRUS GROV VIRUS PARTICLES' * das ganze Dokume	WTH AND INACTIVATES	1,2	A61K31/00 A61K31/70 A61K31/19
X	EXPERIENTIA, Bd.36, Nr.3, 1980 Seite 304 R. POMPEI ET AL. 'A GLYCYRRHIZIC ACID' * das ganze Dokume	ANTIVIRAL ACTIVITY OF	1,2	·
X		Y OF GLYCYRRHIZA GLABRA RRHIZIC ACID ON VIRUS VITY'	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A61K
Nach Au dung den ist, auf d Technik	Vorschriften des Europäischen	g entspricht die vorliegende europäisch patentübereinkommens so wenig, daß e rüche sinnvolle Ermittlungen über den	s nicht möglich	
Unvollsti Nicht rec Grund fü	ändig recherchierte Patentansprü cherchierte Patentansprüche: ir die Beschränkung der Recherc	che:		
Sieh	ne Ergänzungsblatt (
	Recharchemort	Abschlußdatum der Recherche		Prifer
	DEN HAAG	16. Dezember 19	94 Hof	f, P
X : von Y : von and A : tech O : nicl	kATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kat- nologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	DOKUMENTEN T: der Erfindung E: älteres Paten nach dem An g mit einer pgorie D: in der Anmel egorie L: aus andern G	zugrunde liegende idokument, das jedo meldedatum veröffet dung angeführtes D ründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist okument

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	EP-A-O 255 420 (MINOPHAGEN) 3. Februar 1988 * das ganze Dokument *	1,2	
X	ANTIVIRAL RESEARCH, Bd.11, Nr.5,6, 1989 Seiten 255 - 262 T. HATTORI ET AL. 'PRELIMINARY EVIDENCE FOR INHIBITORY EFFECT OF GLYCYRRHIZIN ON HIV REPLICATION IN PATIENTS WITH AIDS' * das ganze Dokument *	1,2	
X	ANTIVIRAL RESEARCH, Bd.7, Nr.3, 1987 Seiten 127 - 137 M. ITO ET AL. 'INHIBITORY EFFECT OF GLYCYRRHIZIN ON THE IN VITRO INFECTIVITY AND CYTOPATHIC ACTIVITY OF THE HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV(HTLV-III/LAV))' * das ganze Dokument *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, Bd.39, Nr.1, 1991 Seiten 112 - 115 K. HIRABAYASHI ET AL. 'ANTIVIRAL ACTIVITIES OF GLYCYRRHIZIN AND ITS MODIFIED COMPOUNDS AGAINST HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 (HIV-1) AND HERPES SIMPLEX VIRUS TYPE 1 (HSV-1) IN VITRO' * das ganze Dokument *	1,2	•



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 7523

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	ANTIVIRAL RESEARCH, Bd.7, Nr.2, 1987 Seiten 99 - 107 M. BABA ET AL. 'ANTIVIRAL ACTIVITY OF GLYCYRRHIZIN AGAINST VARICELLA-ZOSTER VIRUS IN VITRO' * das ganze Dokument *	1,2	
X	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, Bd.31, Nr.2, 1990 Seiten 155 - 160 J.M. CRANCE ET AL. 'INHIBITION OF HEPATITIS A VIRUS REPLICATION IN VITRO BY ANTIVIRAL COMPOUNDS' * das ganze Dokument *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	THE TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, Bd.172, Nr.2, Februar 1994 Seiten 147 - 153 K. NUMAZAKI ET AL. 'EFFECT OF GLYCYRRHIZIN IN CHILDREN WITH LIVER DYSFUNCTION ASSOCIATED WITH CYTOMEGALOVIRUS INFECTION' * das ganze Dokument *	1,2	
X	ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH, Bd.16, Nr.4, 1993 Seiten 339 - 342 S.Y. RYU ET AL. 'ANTIVIRAL ACTIVITY OF TRITERPENOID DERIVATIVES' * das ganze Dokument *	1,2	,
	·		·

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 23, 9. Juni 1986, Columbus, Ohio, US; abstract no. 199763, 'ANTIALLERGIC ACTION OF GLYCYRRHIZIN' * Zusammenfassung * & ZHONGGUO YAOLI XUEBAO, Bd.7, Nr.2, 1986 Seiten 175 - 177 ZHANG ET AL.	1,2	
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 93, no. 7, 18. August 1980, Columbus, Ohio, US; abstract no. 62213, 'THE DYNAMICS OF HISTOMORPHOLOGICAL CHANGES IN THE SKIN OF GUINEA PIGS WITH CONTACT ALLERGIC DERMATITIS TREATED WITH GLYCYRRHETIC ACID AND PREDNISOLONE' * Zusammenfassung * & VESTN. DERMATOL. VENEROL., Bd.3, 1980 Seiten 24 - 27 MEL'NIKOVA ET AL.	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	JOURNAL OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE, Bd.8, Nr.4, 1988 Seiten 307 - 309 R. JUN ET AL. 'PHARMACOLOGICAL RESEARCH ON THE EFFECT OF LICORIDE' * Seite 308 *	1,2	
X	PLANTA MEDICA, Bd.57, 1991 Seiten 527 - 530 S. TANAKA ET AL. 'ANTI-ALLERGIC EFFECT OF BRYONOLIC ACID FROM LUFFA CYLINDRICA CELL SUSPENSION CULTURES' * das ganze Dokument *	1,2	



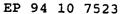
Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 7523

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	3110 (333320)
x	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, Bd.38, Nr.15, 1989 Seiten 2521 - 2526 N. IMANISHI ET AL. 'EFFECTS OF GLYCYRRHIZIN AND GLYCYRRHETINIC ACID ON DEXAMETHASONE-INDUCED CHANGES IN HISTAMINE SYNTHESIS OF MOUSE MASTOCYTOMA P-815 CELLS AND IN HISTAMINE RELEASE FROM RAT PERITONEAL MAST CELLS' * das ganze Dokument *	1,2	-
A	EP-A-O 156 565 (YAMANOUCHI) 2. Oktober 1985 * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 9; Ansprüche *	2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
		·	

RPO FORM ISO 03.42 (POCIZ)

NCDOCID: -FD 0007405 A4 1







MITTEILUNG

Die Gegenstände der Ansprüche 1,2 sind nicht durch pharmakologische Daten gestützt. Durch das Fehlen pharmakologischer Daten wird die Beurteilung des technischen Gegenstandes der Ansprüche und des Standes der Technik fragwürdig und subjektiv. Es kann deshalb durchaus sein, dass der nächstliegende Stand der Technik nicht im Recherchenbericht zitiert wurde.

D 100746E44 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)